



Hava Atomizasyonlu Boya Tabancaları Kataloğu



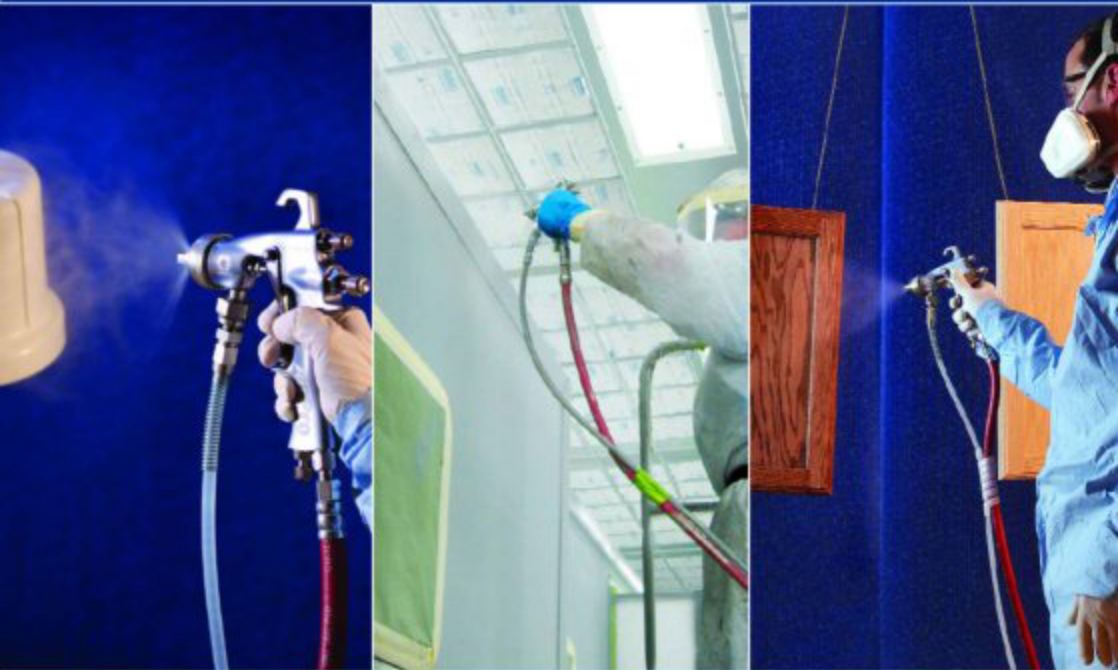
www.akmboya.com

İSPATLANMIŞ KALİTE. LİDER TEKNOLOJİ.



AirPro™

Otomotiv, Metal, Ahşap, Su Bazlı, Yüksek Aşındırıcı ve Yapıştırıcı
Uygulamaları için Gelişmiş Püskürme Teknolojisi



AirPro™ Püskürtme Tabancası

Gelişmiş Püskürtme Teknolojisi



Tesisinizin boyutu ne olursa olsun, AirPro havalı tabanca çalışma ortamındaki çevre ve insan sağlığı çerçevesinde mükemmel performans sunar.

- Son teknoloji ürünü hava başlığı ve meme tasarımını püskürtme performansını idealleştirir
- Spesifik uygulamalarınızın ihtiyaçlarına cevap verebilecek geniş yelpaze
- Hafif tasarım, yumuşak tetik ve ergonomik kabza maksimum operatör rahallığı sağlar
- Daha az parça sayısı, daha az bakım ve duruş demektir
- Çevre ile uyum için hava debisi ve tüketimi test edilmiştir



Çok Yönülu Ürün Gami

Graco'nun AirPro tabancası, ihtiyaçınıza yönelik 3 farklı püskürtme teknolojisi sunarken, çeşitli püskürtme ihtiyaçlarınızda yönelik gerekli çok yönlülüğe ve esnekliğe sahiptir.

AirPro™ Boya Tabancası



HVLP



UYUMLU



GELENEKSEL

YÜZEY KALİTESİ

İyi
Daha iyi

En iyi

TRANSFER VERİMLİLİĞİ

Yüksek
Yüksek

Orta

AKIŞKAN DEBİSİ

Düşük
Orta

Yüksek

HAVA DEBİSİ

Yüksek
Düşük

Düşük

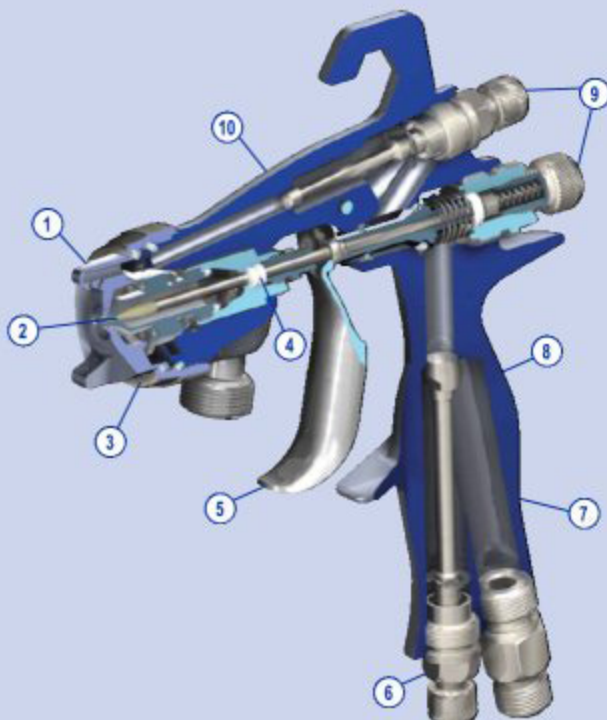
Performans ve Konforu Bir Araya Getirir



AirPro™ Özellikler

Üstün kavrama için ergonomik tasarımlı AirPro™ tabancalar ile yumuşak, kontrollü ve ayarlanabilir püskürme kalıbı imkanı:

- Optimum püskürme kalıbında hoomjen malzeme dağılımı
- Daha az hava tüketimi ile transfer verimi
- Üniform hava akışı sayesinde azaltılmış püskürme turbülansı
- Malzemeye özel hava başlıklarını sayesinde gelişmiş atomizasyon



1. İhtiyaçınıza yönelik 3 farklı teknolojide yeni hava başlıklarları
2. Değiştirilebilir uçlu iki parçalı iğne işletme maliyetlerini azaltır
3. Sökündüğünde hava başlığını tutan çubuk dönüşlü tutma halkası
4. Daha az duruş için uzun ömürlü iğne seti
5. Ultra hafif teşik kas yorulmasını azaltır
6. Giriş basıncı ayar valfi (cheater) püskürme esnekliğini artırır
7. Çevreye uyumlu olarak tasarlanmıştır hava tüketim miktarı
8. Daha az turbülans için üniform hava akışı
9. Ergonomik ayar başları ile mükemmel operatör konforu sağlar
10. Kategorisindeki diğer tabancalara göre daha hafif(410 gram)



3 BESLEME TİPİNDE MEVCUTTUR

AHŞAP

Hava bağıkları ve memeleri, düşük basınçta homojen dağılm gerektiren aşağıdaki malzemeler için tasarlanmıştır:

- Vemikler
- NGR'lar
- Tonerler

İğnel/meme boyutları 0.020", 0.030, ve 0.040".
(0.5, 0.8, ve 1.0 mm) olarak mevcuttur.



SU BAZLI

Hava bağıkları, çevre dostu su bazlı maddeleri yüksek katı içeriği aşağıdaki malzemeleri püskürtecek şekilde tasarlanmıştır:

- Lakeler
- UV malzemeleri
- Boyalar

İğnel/meme boyutları 0.030", 0.042, ve 0.055".
(0.8, 1.1 ve 1.4 mm) olarak mevcuttur.



YAPIŞTIRICI

Su bazlı ve solvent bazlı yapıştırıcı ve mastikleri püskürtmek için eşiz hava bağıkları tasarlanmıştır.

Ceşitli sanayilerde kullanım için:

- Mobilya
- Otomotiv
- Paketleme

0.051" ve 0.70" (1.3 ve 1.8 mm) boyutlarında
iğnel/memeler



GENEL METAL

AirPro tabancası, yüksek kalitedi boyaya işlemlerine ihtiyaç duyan metal parça üreticileri ve metal boyama atölyeleri için idealdir.

Aşağıda verilen pek çok endüstriyel kaplama maddesi ile iyi şekilde çalışır:

- Üretanlar
 - Epoksiler
 - Lateks
 - 2 bileşenli maddeler
- İğnelimeme boyutları 0.020" ile 0.110" (0.5-2.8 mm) arasında değişir



YÜKSEK AŞINDIRICI

Bu tabancalar, aşındırıcı maddelerle uzun süreli kullanım için karbit bir meme ve iğne ucu ile tasarlanmıştır.

- Enameller
- Seramikler
- Metalikler
- Yüksek katlar

3 iğne/meme boyutunda mevcuttur. 0.059", 0.070", ve 0.086".
(1.5, 1.8, 2.2 mm)



OTOMOTİV

İster otomobil, ister karavanı, kamyonu veya otobüsü boyayın, AirPro tabancası A sınıfı kalite için mükemmel atomizasyon sağlar.

Aşağıdaki uygulamalar için idealdir:

- Ana katlar
- Pürüssüz Katlar
- Astarlar

İğnelimeme boyutları 0.030" ile 0.055"
(0.8-1.4 mm) arasında değişir



KOMPLE SİSTEMLER

Kaliteli pompa ile son kat kalitenizi artırm. Graco, düşükten yükseğe farklı hacimli uygulamalarda, ihtiyaçlarınızla yönelik, verimliliği artıran pompa ve paketlerini sunmaktadır.

AirPro™ boyacı tabancasıyla Triton® hava kumandalı diyaframlı püskürme paketiyle ahşap ve metal parçalarda kaliteli dekoratif son kat.



BASINÇLI KAPLAR

- Düşük ve yüksek hacimler için idealdir ve özellikle renkli ve ince ışıklık isteyen yüzey kaplama uygulamalarında kullanılır (ör., günlük 1-350 litre)
- Düşük titreşim, yüksek kaliteli son kat
- Basittir, hareketli parça bulunmaz



TRITON® POMPALARI

- Orta ile yüksek hacimli hassas yüzey kaplama uygulamaları için idealdir (ör., 4 litre/gün veya daha az)
- Kullanımı kolay, hava kumandalı diyaframlı pompa
- Piyasadaki titreşimi en düşük pompa
- Sirkülasyon imkanı
- Hızlı renk değişimi, temizleme ve doldurun
- 40 litrelik SST basınçlı tanka eşdeğer maliyet
- Dayanıklı paslanmaz çelik veya alüminyum malzemeden



Sipariş Bilgileri



Sipariş verme

- Besleme şeklini belirleyin (basınçı, üstten depol, alttan depol)
- Basınçı besleme ise, uygulama tipini tanımlayın
- Püskürme tipini seçin (geleneksel, HVLP veya uyumlu)
- Malzeme viskozitesini seçin
- Ortalama debili seçin

MALZEME VİSKOZİTESİ

VİSKOZİTE (sarılpuaç)

Düşük	5-15
Düşük-Orta	15-30
Orta	36-70
Orta-Yüksek	70-100
Yüksek	>100



BASINÇLI BESLEME

Genel Metal Boya Tabancaları

Parça Numarası	Püskürme Tipi	Meme Inç (mm)	Malzeme Viskozite	Debi 02/dk (ldk)	Hava Başlığı Kiti	İgne/ Meme Kiti
288726	Geleneksel	0.020 (0.5)	düşük	4-8 (0.12-0.24)	289773	289458
288929	Geleneksel	0.030 (0.8)	düşük	4-12 (0.12-0.35)	289773	289459
288930	Geleneksel	0.042 (1.1)	düşük-orta	8-20 (0.24-0.59)	289773	289460
288931	Geleneksel	0.055 (1.4)	orta	16-30 (0.47-0.89)	289773	289462
288932	Geleneksel	0.070 (1.8)	orta-yüksek	16-35 (0.47-1.04)	289784	289464
288933	Geleneksel	0.086 (2.2)	orta-yüksek	16-40 (0.47-1.18)	289068	289466
288934	Geleneksel	0.110 (2.8)	yüksek	16-45 (0.47-1.33)	289069	289467
288935	HVLP	0.020 (0.5)	düşük	4-8 (0.12-0.24)	289041	289458
288936	HVLP	0.030 (0.8)	düşük	4-10 (0.12-0.30)	289041	289459
288937	HVLP	0.042 (1.1)	düşük-orta	6-12 (0.18-0.35)	289041	289460
288938	HVLP	0.055 (1.4)	orta	12-18 (0.36-0.53)	289041	289462
288939	HVLP	0.070 (1.8)	orta-yüksek	16-20 (0.47-0.58)	289041	289464
288940	HVLP	0.086 (2.2)	orta-yüksek	18-22 (0.53-0.65)	289070	289466
288941	HVLP	0.110 (2.8)	yüksek	20-24 (0.59-0.71)	289043	289467
288942	Uyumlulu	0.020 (0.5)	düşük	4-8 (0.12-0.24)	289042	289458
288943	Uyumlulu	0.030 (0.8)	düşük	4-10 (0.12-0.30)	289042	289459
288944	Uyumlulu	0.042 (1.1)	düşük-orta	6-12 (0.18-0.35)	289042	289460
288945	Uyumlulu	0.055 (1.4)	orta	12-18 (0.36-0.53)	289042	289462
288946	Uyumlulu	0.070 (1.8)	orta-yüksek	16-20 (0.47-0.58)	289042	289464
288947	Uyumlulu	0.086 (2.2)	orta-yüksek	18-22 (0.53-0.65)	289044	289466
288948	Uyumlulu	0.110 (2.8)	yüksek	20-24 (0.59-0.71)	289045	289467

Paslanmaz Çelik Uçlu Genel Metal

Parça Numarası	Püskürme Tipi	Meme Inç (mm)	Malzeme Viskozite	Debi 02/dk (ldk)	Hava Başlığı Kiti	İgne/ Meme Kiti
288949	Geleneksel	0.042 (1.1)	düşük-orta	8-20 (0.24-0.59)	289773	289461
288950	Geleneksel	0.055 (1.4)	orta	16-30 (0.47-0.89)	289773	289463
288951	Geleneksel	0.070 (1.8)	orta-yüksek	16-35 (0.47-1.04)	289784	289465
288952	HVLP	0.042 (1.1)	düşük-orta	8-14 (0.24-0.41)	289041	289461
288953	HVLP	0.055 (1.4)	orta	12-16 (0.36-0.53)	289041	289463
288954	HVLP	0.070 (1.8)	orta-yüksek	16-20 (0.47-0.58)	289041	289465
288955	Uyumlulu	0.042 (1.1)	düşük-orta	8-14 (0.24-0.41)	289042	289461
288956	Uyumlulu	0.055 (1.4)	orta	12-18 (0.36-0.53)	289042	289463
288957	Uyumlulu	0.070 (1.8)	orta-yüksek	16-20 (0.47-0.58)	289042	289465

Otomotiv Uygulamaları

Parça Numarası	Püskürme Tipi	Meme Inç (mm)	Malzeme Viskozite	Debi 02/dk (ldk)	Hava Başlığı Kiti	İgne/ Meme Kiti
288929	Geleneksel	0.030 (0.8)	düşük	4-12 (0.12-0.35)	289451	289459
288930	Geleneksel	0.042 (1.1)	düşük-orta	8-20 (0.24-0.59)	289451	289460
288931	Geleneksel	0.055 (1.4)	orta	16-30 (0.47-0.89)	289451	289462
288934	HVLP	0.040 (1.0)	düşük	6-12 (0.18-0.35)	289771	289466
288935	HVLP	0.047 (1.2)	düşük-orta	10-14 (0.30-0.41)	289771	289469
288941	HVLP	0.055 (1.4)	orta	12-18 (0.36-0.53)	289771	289495
288936	Uyumlulu	0.040 (1.0)	düşük	6-12 (0.18-0.35)	289772	289470
288937	Uyumlulu	0.047 (1.2)	düşük-orta	10-14 (0.30-0.41)	289772	289471
288942	Uyumlulu	0.055 (1.4)	orta	12-18 (0.36-0.53)	289772	289497

BASINÇLI BESLEME

Ahşap Uygulamalar



Parça Numarası	Püskürme Tipi	Meme inç (mm)	Malzeme Viskozite	Debi 02/dk (l/dk)	Hava Başlığı Kiti	İgne/ Meme Kiti
288958	Geleneksel	0.020 (0.5)	düşük	4-8 (0.12-0.24)	288862	289472
288959	Geleneksel	0.030 (0.8)	düşük	4-12 (0.12-0.35)	288862	289473
289109	Geleneksel	0.040 (1.0)	düşük	8-20 (0.24-0.56)	288862	289474
288960	HVL/P	0.020 (0.5)	düşük	4-8 (0.12-0.24)	288864	289472
288961	HVL/P	0.030 (0.8)	düşük	4-10 (0.12-0.30)	288864	289473
289110	HVL/P	0.040 (1.0)	düşük	6-12 (0.18-0.35)	288864	289474
288962	Uyumlulu	0.020 (0.5)	düşük	4-8 (0.12-0.24)	288863	289472
288963	Uyumlulu	0.030 (0.8)	düşük	4-10 (0.12-0.30)	288863	289473
289111	Uyumlulu	0.040 (1.0)	düşük	6-12 (0.18-0.35)	288863	289474

Yüksek Aşındırıcı Uygulamalar

Parça Numarası	Püskürme Tipi	Meme inç (mm)	Malzeme Viskozite	Debi 02/dk (l/dk)	Hava Başlığı Kiti	İgne/ Meme Kiti
288973	Geleneksel	0.059 (1.5)	orta	16-35 (0.47-0.95)	288861	289478
288974	Geleneksel	0.070 (1.8)	orta-yüksek	16-35 (0.47-1.04)	289049	289479
288975	Geleneksel	0.086 (2.2)	orta-yüksek	16-40 (0.47-1.18)	289049	289480
288976	HVL/P	0.059 (1.5)	orta	14-18 (0.41-0.53)	289115	289481
288977	HVL/P	0.070 (1.8)	orta-yüksek	16-20 (0.47-0.59)	289325	289482
288978	HVL/P	0.086 (2.2)	orta-yüksek	18-22 (0.53-0.85)	289325	289483
288979	Uyumlulu	0.059 (1.5)	orta	14-16 (0.41-0.53)	289650	289481
288980	Uyumlulu	0.070 (1.8)	orta-yüksek	16-20 (0.47-0.59)	289327	289482
288981	Uyumlulu	0.086 (2.2)	orta-yüksek	18-22 (0.53-0.85)	289327	289483

Su Bazlı Uygulamalar

Parça Numarası	Püskürme Tipi	Meme inç (mm)	Malzeme Viskozite	Debi 02/dk (l/dk)	Hava Başlığı Kiti	İgne/ Meme Kiti
288964	Geleneksel	0.030 (0.8)	düşük	4-12 (0.12-0.35)	289046	289475
288965	Geleneksel	0.042 (1.1)	düşük-orta	8-20 (0.24-0.56)	289046	289476
288966	Geleneksel	0.055 (1.4)	orta	16-30 (0.47-0.89)	289046	289477
288967	HVL/P	0.030 (0.8)	düşük	4-10 (0.12-0.30)	289547	289475
288968	HVL/P	0.042 (1.1)	düşük-orta	8-14 (0.24-0.41)	289047	289476
288969	HVL/P	0.055 (1.4)	orta	12-18 (0.38-0.53)	289047	289477
288970	Uyumlulu	0.030 (0.8)	düşük	4-10 (0.12-0.30)	289046	289475
288971	Uyumlulu	0.042 (1.1)	düşük-orta	8-14 (0.24-0.41)	289046	289476
288972	Uyumlulu	0.055 (1.4)	orta	12-18 (0.38-0.53)	289046	289477

Yapıştırıcı Uygulamalar

Parça Numarası	Püskürme Tipi	Meme inç (mm)	Malzeme Viskozite	Debi 02/dk (l/dk)	Hava Başlığı Kiti	İgne/ Meme Kiti
288982	Geleneksel	0.051 (1.3)	orta	14-25 (0.41-0.74)	289051	289484
288983	Geleneksel	0.070 (1.8)	orta-yüksek	16-35 (0.47-1.04)	289051	289485

Sıçratma Uygulamaları

Parça Numarası	Püskürme Tipi	Meme inç (mm)	Malzeme Viskozite	Debi 02/dk (l/dk)	Hava Başlığı Kiti	İgne/ Meme Kiti
288985	HVL/P	0.042 (1.1)	düşük-orta	8-14 (0.24-0.41)	289053	289480

ALTTAN DEPOLU BESLEME

Hazne ile

Parça Numarası	Püskürme Tipi	Meme İnc (mm)	Malzeme Viskozite	Debi 02/dk (l/dk)	Hava Başlığı Kiti	İgne/ Meme Kiti
289028	Geleneksel	0.055 (1.4)	düşük-orta	4-10 (0.12-0.30)	289769	289487
289029	Geleneksel	0.070 (1.8)	düşük-orta	8-12 (0.24-0.36)	289769	289488
289030	HVL/P	0.055 (1.4)	düşük-orta	3-5 (0.09-0.15)	289435	289489
289031	HVL/P	0.070 (1.8)	düşük-orta	4-6 (0.12-0.18)	289435	289490
289032	Uyumlulu	0.055 (1.4)	düşük-orta	3-5 (0.09-0.15)	289768	289491
289033	Uyumlulu	0.070 (1.8)	düşük-orta	4-6 (0.12-0.18)	289768	289492



ÜSTTEN DEPOLU BESLEME

Haznesiz

Parça Numarası	Püskürme Tipi	Meme İnc (mm)	Malzeme Viskozite	Debi 02/dk (l/dk)	Hava Başlığı Kiti	İgne/ Meme Kiti
289002	Geleneksel	0.055 (1.4)	düşük-orta	4-10 (0.12-0.30)	289773	289493
289003	Geleneksel	0.070 (1.8)	düşük-orta	8-12 (0.24-0.36)	289773	289494
289005	HVL/P	0.055 (1.4)	düşük-orta	3-5 (0.09-0.15)	289771	289495
289006	HVL/P	0.070 (1.8)	düşük-orta	4-6 (0.12-0.18)	289771	289496
289008	Uyumlulu	0.055 (1.4)	düşük-orta	3-5 (0.09-0.15)	289772	289497
289009	Uyumlulu	0.070 (1.8)	düşük-orta	4-6 (0.12-0.18)	289772	289498



Hazne ile

Parça Numarası	Püskürme Tipi	Meme İnc (mm)	Malzeme Viskozite	Debi 02/dk (l/dk)	Hava Başlığı Kiti	İgne/ Meme Kiti
289011	Geleneksel	0.055 (1.4)	düşük-orta	4-10 (0.12-0.30)	289773	289493
289012	Geleneksel	0.070 (1.8)	düşük-orta	8-12 (0.24-0.36)	289773	289494
289014	HVL/P	0.055 (1.4)	düşük-orta	3-5 (0.09-0.15)	289771	289495
289015	HVL/P	0.070 (1.8)	düşük-orta	4-6 (0.12-0.18)	289771	289496
289017	Uyumlulu	0.055 (1.4)	düşük-orta	3-5 (0.09-0.15)	289772	289497
289018	Uyumlulu	0.070 (1.8)	düşük-orta	4-6 (0.12-0.18)	289772	289498

3M™ PPS™ Hazne ile

Parça Numarası	Püskürme Tipi	Meme İnc (mm)	Malzeme Viskozite	Debi 02/dk (l/dk)	Hava Başlığı Kiti	İgne/ Meme Kiti
289020	Geleneksel	0.055 (1.4)	düşük-orta	4-10 (0.12-0.30)	289773	289493
289021	Geleneksel	0.070 (1.8)	düşük-orta	8-12 (0.24-0.36)	289773	289494
289023	HVL/P	0.055 (1.4)	düşük-orta	3-5 (0.09-0.15)	289771	289495
289024	HVL/P	0.070 (1.8)	düşük-orta	4-6 (0.12-0.18)	289771	289496
289026	Uyumlulu	0.055 (1.4)	düşük-orta	3-5 (0.09-0.15)	289772	289497
289027	Uyumlulu	0.070 (1.8)	düşük-orta	4-6 (0.12-0.18)	289772	289498

TEKNİK ÖZELLİKLER

Maksimum Hava Giriş Basıncı	7 bar (0.7 MPa, 100 psi)	Hava Girişi	1/4 nps (R14-19)
Maksimum Akışkan Giriş Basıncı	21 bar (2.1 MPa, 300 psi)	Akıshan Giriş	3/8 nps (R38-19)
Maksimum HVL/P/Uyumlulu Giriş Hava Basıncı		İslak Parçalar	303 SST, 17-4 PH SST, PEEK, asetal, UHMWPE
HVL/P	1.3-2.1 bar (0.1-0.21 MPa, 19-30 psi)	Kullanım talmatı	
Uyumlulu	2.0-2.4 bar (0.2-0.24 MPa, 29-35 psi)	Başınç beslemeli	312414
Hava Tüketimi		Üstten Depolya Besleme	312579
Geleneksel Genel Metal @ 2.5 bar (0.25 MPa, 36 psi)	357 litre/dak	Altan depolya besleme	312578
HVL/P Genel Metal @ 1.3 bar (0.13 MPa, 19 psi)	422 litre/dak		
Uyumlulu Genel Metal @ 2.0 bar (0.2 MPa, 29 psi)	331 lpm		
Akıshan ve Hava Çalışma Sıcaklıkları Aralığı	0 - 43°C (32°-109°F)	* Hava basıncında 0.7 bar (0.07 MPa, 10 psi) püskürme basıncı öretilir	
Ağırlık	410 g (14.46 oz)		



HORTUM

239631 1.2 m (4 ft) Hava Hortumu Grubu

Maks. çalışma basıncı: 7 bar (0.7 MPa, 100 psi).

ID: 5/16 inç (7.9 mm) Rakor: 1/4 npsm(f), nitril

239636 4.6 m (15 ft) Hava Hortumu Grubu

Maks. çalışma basıncı: 7 bar (0.7 MPa, 100 psi).

ID: 5/16 inç (7.9 mm) Rakor: 1/4 npsm(f), nitril

239637 7.6 m (25 ft) Hava Hortumu Grubu

Maks. çalışma basıncı: 7 bar (0.7 MPa, 100 psi).

ID: 5/16 inç (7.9 mm) Rakor: 1/4 npsm(f), nitril

239655 Hava Rakorlu Giriş Beslemesi

239622 1.2m (4 ft) Kamçı Hortumu Bileşenleri

Maks. çalışma basıncı: 7 bar (0.7 MPa, 100 psi).

ID: 3/16 inç (4.8 mm), 3/8 npsm(be), poliüretan kaplamalı naylon

239633 4.6 m (15 ft) Akışkan Hortumu Bileşenleri

Maks. çalışma basıncı: 7 bar (0.7 MPa, 100 psi).

ID: 3/16 inç (4.8 mm), 3/8 npsm(be), poliüretan kaplamalı naylon

239634 7.6 m (25 ft) Akışkan Hortumu Bileşenleri

Maks. çalışma basıncı: 7 bar (0.7 MPa, 100 psi).

ID: 4.8 mm (3/16 in), 3/8 npsm(be), poliüretan kaplamalı naylon

HAVA VALFLERİ

234734 Sayaçlı Hava Kontrol Valfi Kiti (Cheater Valve)

0-11 bar sayaç ile hassas hava basıncı ayarı için herhangi bir HVLP boyası tabancasına takılır

235119 Tabanca Hava Regülatörü Grubu 7 bar

TEMİZLEME KİTLERİ

105749 Temizleme fırçası

111265 Tabanca Yağı (silikonuz), 113 g

15C161 Ultimate Tabanca Temizleme Kiti

Bakım için fırça ve aletleri içerir

HAVA BASINCI KONTROL KİTİ

Hava başlığı atomize hava basıncının kontrolü için. Gerçek püskürme için kullanılmaz.

Not: HVLP uyumu için, atomize edici hava basıncı 0.7 bar'ı (70 MPa, 10 psi) aşmamalıdır.

ÖRİFİS (mm)

289563 Genel Metal için hava başıkları (0.5 - 1.8 mm)

289564 Genel Metal için hava başıkları (2.2 mm)

289565 Genel Metal için hava başıkları (2.8 mm)

289566 Ahşap için hava başıkları

289567 Su bazlılar için hava başıkları

289568 Yüksek Ağırlıklı hava başıkları (1.5 mm)

289569 Yüksek Ağırlıklı hava başıkları (1.8 - 2.2 mm)

287985 Otomotiv ve Üstten Depoya Besleme

289589 Altta Depoya Besleme

ÜSTTEN, ALTТАN DEPOYLA VE BASINÇLI BESLEME

HAZNELERİ

288661 650 cc Üstten Besleme Kabi, Plastik

253977 650 cc Üstten Besleme Kabi, Alüminyum

253978 1 litrelik Üstten Besleme Kabi, Alüminyum

192407 Üstten Besleme Kabi Tutucusu

244130 0.9 l Altta Besleme Kabi, Alüminyum

239802 0.9 l SST Tek Hava Regülatörü Basıncı Besleme Kabi

Basınç emniyet valfi ile bir tek Hazne hava regülatörü ve sayacı içeriş.

239803 0.9 l SST Basıncı Besleme Kabi - Çift Hava Regülatörü

Bir basınç emniyet valfi, tabanca atomizasyonu için 0-7 barlık (0-0.7 MPa, 0-100 psi) bir hava regülatörü ve kabın hava beslemesi için 0-1.0 bar (0-104 kPa, 0-15 psi) hava regülatörü içerir.

239804 0.9 l Uzak SST Basıncı Besleme Kabi

Hava basıncı regülatörü ve sayacı, 1/4 npsm(f) rafor ucu 1.2 m uzunluğunda hava ve sıvı hortumunu, basınç emniyet valfini ve rıj kancası kolu içeriş.

235117 1.9 l Uzak Alüminyum Basıncı Besleme Kabi

Hava basıncı regülatörü ve sayacı, 3/8 npsm(f) rafor ucu 1.8 m uzunluğunda hava ve sıvı hortumunu, basınç emniyet velfini ve rıj kancası kolu içeriş.

240266 Uygunlu Poliütilen Hazne Astarları

0.9 l kapasite, boyası ve solvente karşı dirençli. Basıncı ve alttan besleme hazneleri ile kullanılmalıdır. 40 astar

3M'in PPS® Boya Hazırlığı

Graco'dan Sistem Aksesuarları

Üstten ve alttan depoya beslemeli tabancalarla kullanım için

150 ml 3M® PPS®

234941 Hazne ve Burç (8'lü kutu)

234940 Kapak ve Astar (50'lü kutu)

234942 Ölçüm Parçası (50'lü kutu)

650 ml 3M® PPS®

234771 Hazne ve Burç (8'lü kutu)

234772 Kapak ve Astar (50'lü kutu)

15F531 Ölçüm Parçası (100'lük kutu)

850 ml 3M® PPS®

234937 Hazne ve Burç (4'lü kutu)

234938 Kapak ve Astar (25'lü kutu)

234939 Ölçüm Parçası (100'lük kutu)

289486 Üstten Besleme Kiti (650 ml)

Bir adet Hazne, burç, kapak, astar, adaptör

253975 3M® PPS® Üstten Besleme Adaptörü

234773 Altta Besleme Kiti (650ml)

Bir adet Hazne, burç, kapak, astar, adaptör

289405 3M® PPS® Altta Besleme Adaptörü

310693 Kullanım Talimatı





Urun Bilgileri

3M's PPS Aksesuarlar

For use with gravity feed guns

150 ml 3M PPS

234941 Kap (8'li Kutu)

234940 Kapak ve Astar (50'li Kutu)

234942 Ölçüm (50'li Kutu)

650 ml 3M PPS

234771 Kap (8'li Kutu)

234772 Kapak ve Astar (50'li Kutu)

15F531 Ölçüm (50'li Kutu)

850 ml 3M PPS

234937 Kap (8'li Kutu)

234938 Kapak ve Astar (25'li Kutu)

234939 Ölçüm (25'li Kutu) 289520

PPS Adaptor

Cups

289517 125 cc Aluminyum

289321 250 cc Aluminyum

289320 600 cc Aluminyum

289323 125cc Plastik

289322 600cc Plastik

Repair Kit

288891 Igne Kiti

288890 Membe Kiti



Finex™ - Havalı Boya Tabancaları



Hafif ve Ergonomik

Tabanca ve parçaları için liste

TABANCA TİPİ	TABANCA KODU	IGNE/MEMECAPİ IN MM	IGNE/MEME BOYNUZ KİTİ
Basincli Beslemeli - HVLP	289247	0.039	1.0
	289248	0.047	1.2
	289249	0.055	1.4
	289250	0.071	1.6
Basincli Beslemeli - Konvansiyonel	289251	0.031	0.8
	289252	0.039	1.0
	289253	0.047	1.2
	289254	0.055	1.4
	289255	0.071	1.6
Mini Üstten Depolu - HVLP	289256	0.024	0.6
	289257	0.031	0.8
	289258	0.039	1.0
	289259	0.047	1.2
	289260	0.055	1.4
Üstten depolu- Konvansiyonel	289242	0.039	1.0
	289243	0.051	1.3
	289244	0.055	1.4
	289245	0.059	1.5
	289246	0.071	1.6
Üstten Depolu - HVLP	289237	0.039	1.0
	289238	0.051	1.3
	289239	0.055	1.4
	289240	0.059	1.5
	289241	0.071	1.6

Teknik Bilgi

Maks hava basıncı	7 bar (0.7 MPa, 100 psi)
Maks akışkan basıncı	7 bar (0.7 MPa, 100 psi)
Üstten Depolu	Maks HVLP basıncı
Basincli:	Maks HVLP basıncı
Hava Tüketimi	1.7 bar (0.17 MPa, 24 psi)*
Boya Tabancası	198 lpm at 2.0 bar (0.2 MPa, 29 psi)
Boya Tabancası	269 lpm at 3.0 bar (0.3 MPa, 43 psi)
Boya Tabancası	269 lpm at 2.0 bar (0.2 MPa, 29 psi)
Akıskan Giriş	334 lpm at 1.7 bar (0.17 MPa, 24 psi)
Akıskan Giriş	311 lpm at 3.4 bar (0.34 MPa, 50 psi)
Sıcaklık aralığı	0-43° C (32-109°F)
Boya Tabancası	1/4 npsm (R1/4-19)
Akıskan Giriş (basinc destekli)	3/8-18 npsm (R3/8-19)
Üstten Depolu HVLP	0.4 kg (0.9 lb)
Üstten Depo ve Kap Ağırlığı	0.5 kg (1.1 lb)
Basinc Destek Ağırlığı	0.37 kg (0.8 lb)
Parçalar	Alüminyum paslanmaz çelik plastic
Manuel	312388



DeVilbiss Advance HD Uyumlu Orta Boyut Sprey Tabancası Aralığı

- * Talep yüksek çıkışlar için Sağlam, Hafif ve iş dostu tasarım
- * Hafif teliği çekmek ve daha iyi hava akışı için Dengeli hava kapak tasarımı
- * Trans-Tech Uyumlu ve HVLP hava kapaklar en iyi boyalar tasarrufu ve üstün verimlilik ile transferi bitirmek sağlamak
- * Kontürlü tasarım kolu - büyük ölçüde RSI ve operatör yorgunluğu azaltır
- * Olarak Paslanmaz Çelik ipuçları, iğneler ve sıvı yollarının standart
- * CE ve işaretli tam ATEX onayladı.

DeVilbiss sprey Gelişmiş teknoloji daha var ...

Advance kapsamlı HD (High Demand) püskürme tabancası aralığı var sanayi sprey, her türlü uygulama bitiş uygun bir DeVilbiss boyalar tabancası's sağlar. Basınç, Emme ve Yerçekimi besleme, Advance HD aile çözümü, su kaynaklı, yüksek katılar ve 2K malzemeleri her türlü taşıma için üstün kaplamalar 'Atomizasyon sağlamak için Uyumlu Hava Caps kapsamlı ve geniş kullanması.

DeVilbiss uzmanlık ve performans iş yerinde eşsiz ...

Peşin HD yeni tasarım, yüksek teknoloji kullanılarak ile elde yüksek performans rakipsiz ayrı bir "dengeli" hava valfi kapasiteli hava yollarını silahı gövde aracılığıyla basınçlı hava kısıtlamamış bir akış sağlamak. Bu "özgür nefes" hava hareketi hassas mühendisliği kapaklar hava ve sıvı ipuçları sprey boyunca tutarlı bile dağıtım üstün Atomizasyon üretimi sağlar model. Peşin HD hassas olduğunu en iyi malzemeler ve parçalar kullanılarak üretilen bir garanti tüm endüstriyel pazarlarda, uzun güvenilir ve dayanıklı çalışma ömrü.

Advance HD -- Doğal rahat ...

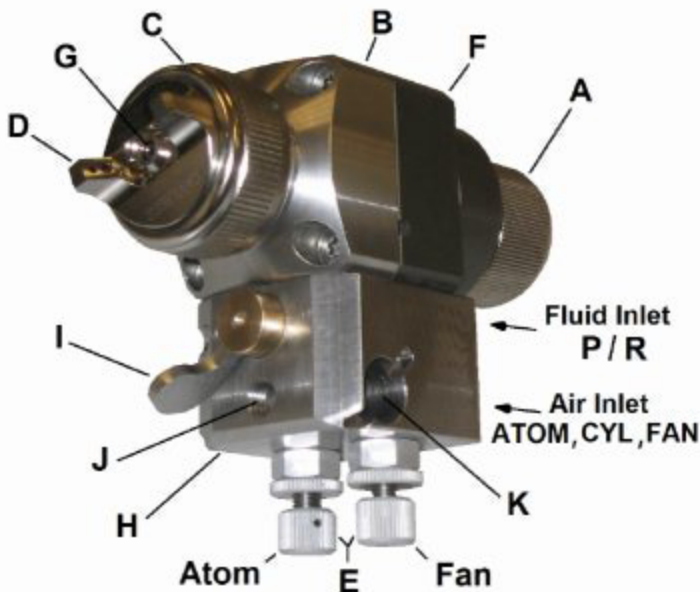
Daha hafif bir tetik eylem ve artan parmak odası ile Hafif. Peşin HD mükemmel ve doğal rahat uyum sayesinde dengeli ve tasarım kulp konturlu ve hissediyorum. Büyük ölçüde ve operatör yorgunluğu azaltır anımlı RSI veya parmak sorunların şansını azaltır. Rahatlık verimliliği yerde DeVilbiss Avans Tabancaları kullanılan artırarak pays off, ister küçük bir tamamlama işlemi veya yüksek hacimli üretim hattı's.

Cobra Boya Tabancaları



Maksimum Akişkan Çalışma Basıncı	1/8 BSP	Maks. 7 Bars
Maksimum İşletme Hava Basıncı	1/8 BSP	Maks. 7 Bars
Silindir/Tetikleyici	1/8 BSP	4 to 7bars
Maksimum İşletme Akişkan Sıcaklığı	40° C	
Tabanca Ağırlığı	950 gms	
Parçalar	Aluminyum	
	Paslanmaz Çelik	

Cobra Parça Tanımı



- | | |
|--------------------|-------------------------|
| (A) Ayar Dugmesi | (G) Sivi Ucu |
| (B) Tabanca Kafası | (H) Taban Plakası |
| (C) Deflektor | (I) Kilitleme Kolu |
| (D) Hava Basligi | (J) Destek Sikma Vidasi |
| (E) Valf | (K) Destek Delik |
| (F) Dis Yuzey | (P) Akiskan Giris |
| | (R) Akiskan Cikis |

"A" Kalite "A" Hizmet



**İkitelli Organize Sanayi Bölgesi
Tormak Sanayi Sitesi "O" Blok No:22
K.Çekmece/İSTANBUL**

Tel: +(90) 212 486 06 63

Fax: +(90) 212 486 06 18

E-mail: info@akmboya.com